



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.12.2015

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Брянская область: 16.12.2015г; http://oblvetnews.bryanskstel.ru/ Установлен новый случай африканской чумы свиней на территории ЛПХ Радунцева В.А., расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, п. Красные Косары, ул.Садовая, д.2. В соответствии с результатом лабораторного исследования в Испытательной лаборатории ГБУ Брянской области "Почепская зональная ветеринарная лаборатория" № 4254 от 15.12.2015 года в пробе материала от домашней свиньи ЛПХ Радунцева В.А., получен положительный результат на африканскую чуму свиней. Подтвержден положительный результат на африканскую чуму свиней согласно протокола лабораторных исследований ИЦ ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии от 16 декабря 2015 года № 16025.
Бешенство:	Нижегородская область: 16.12.2015г; http://fedpress.ru/news/society/news_event/1450249663-karantin-po-beshenstvu-vveli-v-pavlovo г. Павлово, ЛПХ – случай у животного.
Сальмонеллез птиц:	Ставропольский край: 16.12.2015г; http://stavmvl.ru/ В ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленного трупа перепелки специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен возбудитель сальмонеллеза- Salmonella typhimurium . 17.12.2015г; http://stavmvl.ru/news/23 В ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленного трупа цыпленка специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен возбудитель сальмонеллеза- Salmonella agama .
Мониторинг:	Мурманская область: 15.12.2015г; http://www.mvestnik.ru/shwpagn.asp?pid=2015121552 Исследования проводились на базе ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Ленинградская МВЛ»), ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (ФГБУ «Нацрыббезопасность»), ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). В соответствии с Планом государственного эпизоотического мониторинга особо опасных болезней животных специалистами Управления было отобрано и направлено в соответствующие лаборатории 306 проб, в частности, на такие заболевания животных, как листериоз, хламидиоз, лейкоз, классическая чума свиней, орнитоз, ящур, туберкулез и рыб -



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.12.2015

	<p>аэромоноз, псевдомоноз, миксобактериоз, инфекционные некрозы, инфекционную анемию лососевых. Результаты лабораторных исследований по всем 306 пробам - отрицательные.</p> <p>Челябинская область: 16.12.2015г; http://www.mvl74.ru/news/item/1093-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%85-%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0 В отделе серологии ФГБУ «Челябинская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору завершаются исследования на бруцеллёз, листериоз и лептоспироз в рамках эпизоотического мониторинга и государственного задания по Челябинской области и Пермскому краю. С 24 ноября по 3 декабря 2015 года специалистами отдела проведено 1368 исследований от крупного и мелкого рогатого скота. Получено 15 положительных результатов на лептоспироз.</p>
<p>Деятельность лабораторий, информация о случаях выявления (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):</p>	<p>Брянская область: 15.12.2015г; http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2401-2015-12-15-11-59-22.html В сектор вирусологии за прошлую неделю поступило 758 проб материала на 12 видов заболеваний, а так же 7 образцов пищевой продукции и кормов. Проведено 950 исследований. Методом ПЦР в 57 образцах выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза, методом РТГА в 4 и методом ИФА в 153 пробах – антитела к болезни Ньюкасла. При исследовании методом МФА образца головного мозга кошки получен положительный результат на бешенство.</p> <p>Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория (ФГБУ ЦНМВЛ): 14.12.2015г; http://www.cnmvl.ru/component/content/article/762-14122015-o-rabote-otdela-vetsanekspertizy-v-noyabre-2015-goda.html При проведении в ноябре 2015 года лабораторных исследований пищевой продукции и объектов, связанных с ее выпуском, а также в рамках пищевого мониторинга и государственного задания в целях обеспечения качества и безопасности продукции, ФГБУ ЦНМВЛ обнаружено:</p> <ul style="list-style-type: none">- превышение КМАФАнМ в мясе птицы – 7 случаев, в свинине – 1 случай;- обнаружение БГКП в мясе говядины – 4 случая;- обнаружение Listeria monocytogenes в мясе птицы – 1 случай, в говядине -5 случаев;- обнаружение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Salmonella в мясе птицы – 1 случай. <p>Ставропольский край:</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.12.2015

16.12.2015г; <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-boleznej-morskix-ryib>

При паразитологическом исследовании экземпляра рыбы, в области анального отверстия, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены не живые личинки цестод рода нибилиния -Nybelinia surminicola, в мышечной ткани личинки не обнаружены. На ряду с этим, в брюшной полости обнаружены не живые личинки нематод семейства Anisakidae- возбудители анизакидоза морских рыб, в мышечной ткани личинки не обнаружены.

Республика Татарстан:

15.12.2015г; <http://tatmvl.ru/node/3772>

12 декабря 2015 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили образцы патологического материала от 2-х телок. Все анализируемые пробы принадлежат одной из организаций Нижнекамского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя микоплазмоза в 1 пробе, геном возбудителей бруцеллеза, лептоспироза, хламидиоза и инфекционного ринотрахеита не выявлен.

Саратовская область:

16.12.2015г; <http://mvl-saratov.ru/v-trupe-dekorativnoj-kuricy-vydelen-vozbuditel-stafilokokkoza>

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по обращению заявителя поступил патматериал от трупа декоративной курицы. В ходе исследования была выделена культура стафилококкоза (St.epidermidis).

Челябинская область:

14.12.2015г; <http://www.mvl74.ru/news/item/1092-%D0%BE-%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5-%D0%B2-%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B5>

В отдел вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, поступил патологический материал - труп лисы. Методом иммунофлюоресценции был обнаружен антиген вируса бешенства. Сосновский район, п. Солнечный – лиса.

Краснодарский край:

16.12.2015г; <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2072/>

Из частного сектора Абинского района Краснодарского края была доставлена проба живой рыбы. При бактериологическом исследовании пробы выделен возбудитель псевдомоноза Pseudomonas fluorescens.